

粉嶺公立學校

2019-20 年度 常識科 五年級溫習工作紙

姓名：_____ () 班別：_____ 日期：_____

(一) 供詞填充：在 _____ 填上正確的答案。

<u>長江</u>	直轄市	八大行星	<u>黃河</u>	<u>珠江</u>
小行星	自治區	地軸	少數民族	

1. 太陽、_____和它們的衛星是組成太陽系的主要星體。
2. 地球會繞着一條貫穿南極和北極的假想_____，不停地自轉。
3. 中國由不同的行政區域組成，包括 23 個省、4 個_____、5 個_____和 2 個特別行政區。
4. 中國有 3 條主要河流，當中以_____最接近香港。

(二) 配對題：把適當的代表字母填在 () 內。

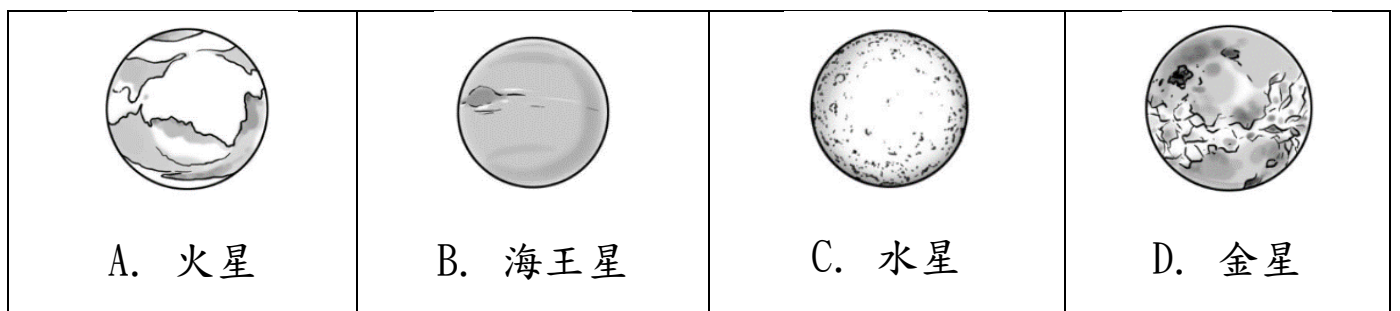
1. 中國的地形有甚麼特色？把相關的配對起來。
 - I. 青藏高原 () A. 地勢高，土地平坦廣闊。
 - II. 四川盆地 () B. 地勢高，土地高低起伏。
 - III. 長江中下游平原 () C. 地勢低，土地平坦廣闊。
D. 被山圍繞，四周高而中間低平。
2. 把以下天體運動與造成的現象配對。
 - I. 地球每天自西向東不停地自轉 () A. 出現月蝕。
 - II. 地球繞着太陽不停地公轉 () B. 出現晝夜交替。
 - III. 月球自轉和公轉一周所需的時間相同 () C. 出現四季變更。
D. 我們只看到月球的同一面。

(三) 判斷題：每句句子中皆有一處出現錯誤，請在句子中圈出來及在_____填上正確的答案。

1. 中國位於亞洲，面臨印度洋，鄰近亦有不同的國家。 _____
2. 中國東南部的沿海地區，氣候溫暖、乾燥，適宜種植。 _____
3. 農曆初一看到的月相，我們稱為滿月。 _____
4. 月圓月缺的一個循環約需 27 日。 _____
5. 火箭是依靠排出氣體時所產生的作用力以推動升空。 _____

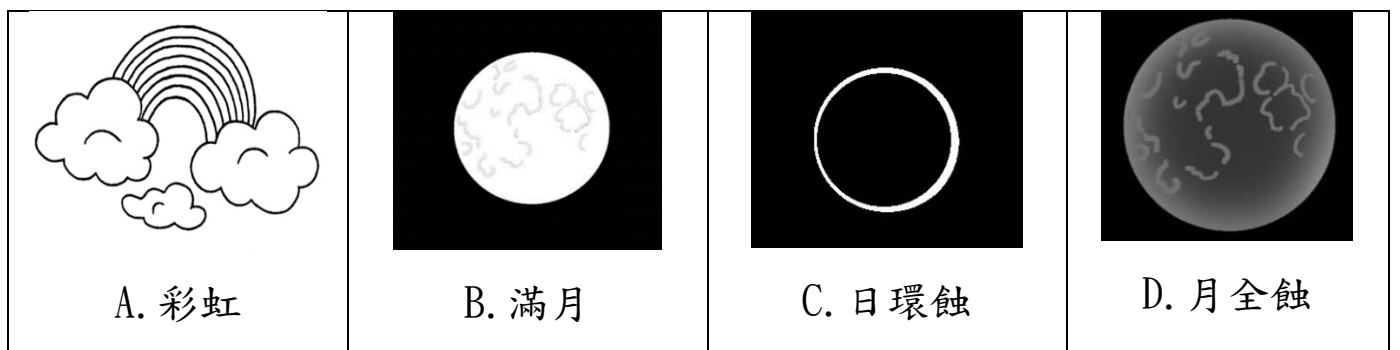
(四) 看圖分類：把適當的代表英文字母填上()內。

1. 以下哪些星體比地球更接近太陽？哪些星體比地球更遠離太陽？



比地球更接近太陽 () 比地球更遠離太陽 ()

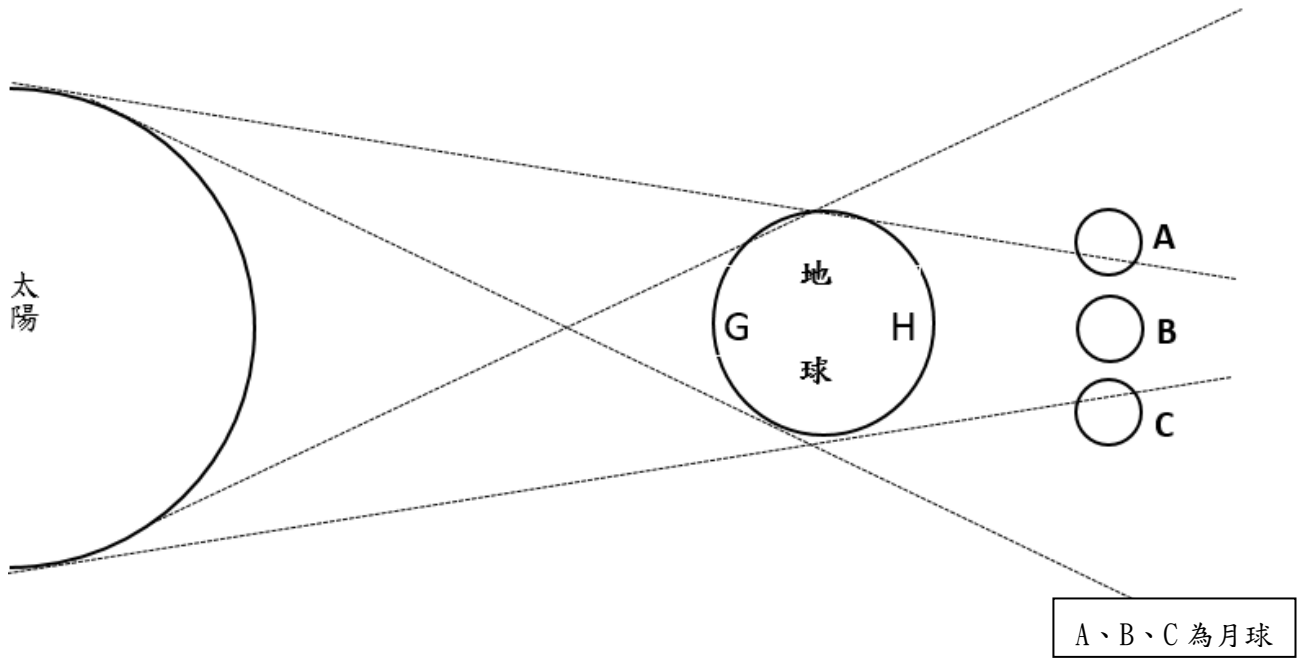
2. 分辨白天和晚上在天空中看到的景象。



白天看到的景象 () 晚上看到的景象 ()

(五) 情境題：小心閱覽以下圖片，然後回答問題。

I.



1. 以上顯示的是甚麼天文現象？

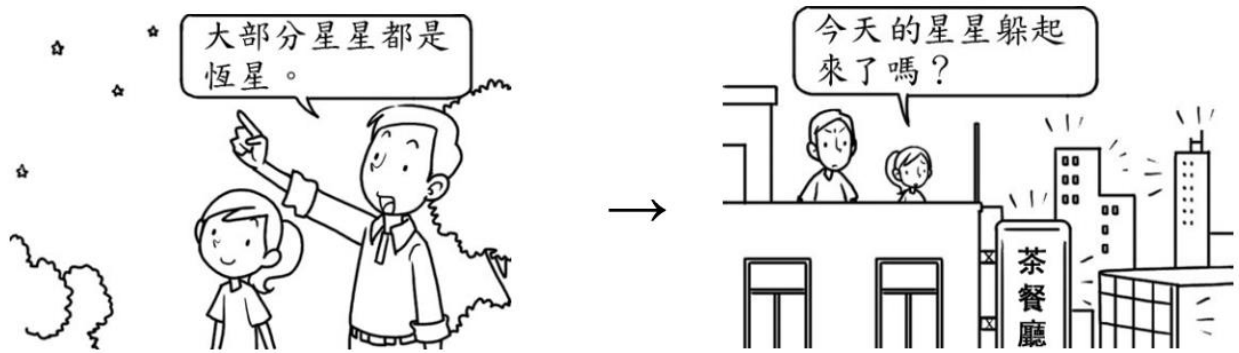
2. 承上題，上述的天文現象是如何形成的？

3. A、B 和 C 分別是這個天文現象發生時的過程，指出我們看到它們時的現象名稱。

A：_____ B：_____ C：_____

4. 子欣說：「身在 G 和 H 地方的人都能夠看到以上的天文現象」，你同意嗎？為甚麼？

II.



1. 舉出一個恆星的例子及它的一個特徵。

例子：_____ 特徵：_____

2. 舉出一個女孩在市區看不到星星的原因。

3. 香港看到星空的機會也越來越少，舉出一個改善情況的方法。
